

Мансур Какушкин

Системный аналитик

ОПЫТ РАБОТЫ

Системный аналитик

Ноябрь 2022 - н.в.

Extrum Technologies | Астана

- Формирование и согласование проектной документации с Заказчиками.
- Проработка и последующее согласование с заказчиком и командой разработки внутренней архитектуры сервиса, сроков и стоимости реализации, интеграционных взаимодействий и дизайна.
- Тестирование готового функционала, заведение задач на доработку и т.д.
- Создание технической документации для небольших программ, контроль за разработкой и тестирование. Данные программы реализованы в кратчайшие сроки и оптимизировали работу бизнес подразделений Заказчиков в несколько раз.
- Формирование команды разработчиков и дизайнера.
- Формирование беклога, определение приоритета, сроков и контроль исполнения задач в срок.

Инструменты: ClickUp, SCRUM, MS Excel и Word, Draw.io, Google Таблицы, VS Code, Figma, DBEaver, Postman, Docker, Docker-compose

Системный аналитик

Ноябрь 2022 - Апрель 2023

ООО Умная Автоматизация | Москва

- Создание и согласование проектной документации по внедрению сервиса в контур Заказчика. Сервис успешно внедрен и интегрирован с внутренними сервисами у трех Заказчиков из сегмента крупного бизнеса.
- Формирование выгрузок из БД сервиса для последующей аналитики и фиксации в отчеты по работе системы.
- Выявление дефектов сервиса (описание сценария и гипотезы возникновения с последующей приоритезацией и фиксацией задачи). Выявлено 15 критических дефектов блокирующих работу, которые впоследствии были устранены.
- Подготовка технической документации по расширению функционала сервиса и тестирование результатов работ. Добавлены 4 фичи, которые упростили работу пользователю и администратору сервиса.
- Самостоятельно производил новые релизы сервиса в внутреннем контуре Заказчиков.
- Согласование задач и этапов внедрения с Заказчиками и командой разработки (приоритеты, сроки).

Инструменты: Redmine, SDLC, MS Excel и Word, Draw.io, Archi, VS Code, DBEaver, PuTTY, Postman, Docker, Docker-compose

Системный аналитик

Декабрь 2018 - Октябрь 2022

Сбер | Москва

- Поддержка интеграционного взаимодействия (схемы интеграции запрос-ответ, оптимизация межсистемного взаимодействия и т.д.), согласование проектной документации.
- Участие в разработке языка DSL на базе Python как инструмента due diligence в корпоративном кредитовании.
- Создание руководства пользователя и администратора для внутреннего сервиса.
- Создание внутреннего аналитического сервиса для команды аудиторов для хранения данных и загрузки необходимой информации.
- Выявление технических/логических ошибок и формирование предложений по улучшению работы сервиса Робот юрист с последующей фиксацией.
- Разработка и техническая поддержка проектов LegalTech, дальнейшее развитие автоматизированного процесса due diligence (исследование AS IS, разработка TO BE процессов).
- При взаимодействии с командой DS участвовал в создании и улучшении до 90% F-меры сервиса для формирования объединенного документа на основе машинного обучения.
- Формирование бэклога, координация ресурсов команды во время спринта и т.д.

Инструменты: PyCharm, Confluence, Jira, SCRUM, XMLSpy, Jenkins, Grafana, MS Excel и Word.



КОНТАКТЫ

April 1st, 1994 (29 y.o.)

✉ Kakushkin.mansur@gmail.com

🌐 www.kmansurn.online

📍 Yerevan, Armenia

ОБРАЗОВАНИЕ

**Московская государственная
юридическая академия им.**

О.Е. Кутафина

Бакалавр (Юриспруденция)

2012 - 2016

**Московская государственная
юридическая академия им.**

О.Е. Кутафина

Магистр (Юриспруденция)

2016 - 2019

42 (École 42)

**Архитектор по цифровым
технологиям, Общее
компьютерное
программирование
программист**

2016 - 2019